



MADERA VALLEY WATER COMPANY

18454 ROAD 26, MADERA, CALIFORNIA 93638-0299

OFFICE (559) 674 -2407 • FAX (559) 674-3633

WEB [WWW.MADERAVALLEYWATER.COM](http://www.maderavalleywater.com) • EMAIL maderavalleywater@onemain.com

July 29, 2020

The Madera Valley Company has and continues to recognize and respond to water quality and quantity challenges within the shareholder owned system. The Company is currently responding to a new, but intermittent challenge while continuing to deliver high quality water to you, the shareholders.

The lowering of the water table has created a condition commonly referred to as ground subsidence which may introduce sand into the wells and distribution pipelines. This condition has been reported with greater frequency in recent years across the valley.

The water distribution system consists of the Company's water mains, which the Company is responsible to maintain and service lines which connect each shareholders home or business plumbing to the Company's water mains which the shareholder is responsible to maintain.

Sand can seriously damage well pumps and motors which can cost the Company tens of thousands of dollars to repair or replace damaged equipment.

The Madera Valley Water Company is taking action to address this challenge including the following:

- Installing monitoring systems at the wellhead to detect excessive sand automatically shutting down wells with excessive sand before sand enters the distribution system.
- Continuous monitoring of water quality.
- Working with the Madera County Groundwater Sustainability Agency to address the lowering water table.

Even with these measures in place it is impossible to prevent any sand from entering the water distribution system. As a shareholder you should add a layer of protection to prevent sand from entering your home/business plumbing. Excessive sand in home/business plumbing may:

- Prevent toilet fixtures from working properly.
- Prevent showers from working properly.
- Prevent faucets from working properly.
- Prevent clothes washers from working properly.
- Prevent dishwashers from working properly.
- Prevent irrigation systems from working properly.
- Damage any appliance or device that uses water or prevent it from working properly.

The Company is not responsible for damage done to shareholders plumbing/appliances caused by sand. Here are some of the steps you can take as a shareholder to prevent sand from getting into your plumbing:

- Install a whole house sediment filter (such as a "T Style" with a 140 mesh screen) in the service line as close to the distribution piping as is reasonably possible.
- Install a separate sediment filter for the irrigation system.
- Install individual point of use filters for the water fixtures in the home/business.

A filter will help to capture the sand and other material. Filter maintenance, including cleaning is essential. Always follow manufacturer's instructions.

"Water conservation saves \$ and resources!"

Per section 10.08 of the Madera Valley Water Company Bylaws you are responsible for all plumbing located on your property other than the distribution mains located in the utility easements.

MADERA VALLEY WATER COMPANY BYLAWS

“Section 10.08- Company not responsible for Shareholder plumbing/Shareholder improvements located within easements.

a. Ownership and maintenance of facilities.

i. Company Facilities. The Company is responsible for the operation and maintenance of all Company facilities which include the Company’s wells, storage tanks, distribution pipelines, and buildings and other appurtenances related thereto. Company facilities do not include Shareholder service lines and plumbing and facilities located on Shareholder’s property including plumbing, appliances, and fixtures located within structures located on Shareholder’s property.

ii. Shareholder is responsible for maintenance of all plumbing and facilities located on Shareholders property. Shareholders are responsible for the maintenance of all plumbing located on their property with the exception of water mains owned by the Company located on their property in Company easements on, over, or through Shareholder’s property. Ownership of facilities by Shareholders generally begins at the point where the Shareholder’s service line (a pipeline that connects to the Company water mains or to a water meter at the point after the water flow is measured) connects to the Company’s water distribution system. Shareholder plumbing and facilities include, but are not limited to, service lines, plumbing, appliances, and fixtures located within residential dwelling units and commercial buildings, fire suppression systems, irrigation systems, and any other appliance, fixture or facility which uses water located on Shareholder property.

b. Service Outages. While the Company strives to provide uninterrupted water service to its customers, the Company cannot guarantee that there will not be interruptions which include, but are not limited to, water being shut off to a Shareholder’s property or fluctuations in water pressure. In the event of a disruption in water service or fluctuation in water pressure, the Company shall not be liable for any damage to any plumbing, fixtures, appliances, or other facilities which use or rely on the availability of water owned by the Shareholder. Further, the Company shall not be liable for any loss of business, or other loss or damages suffered by any Shareholder due to any interruption in water service.

c. Constituents in Water. The Company’s source of water is 100% groundwater which naturally contains various constituents such as calcium, potassium, magnesium, sand, and other constituents identified in the annual Consumer Confidence Report mailed to each Shareholder, which while safe for human consumption may require maintenance or cause damage to appliances, fixtures, or other facilities which use or rely on water located on Shareholder’s property. The Company is not responsible for the repair or maintenance to any appliance, fixture, or other facility located on Shareholders property caused by or related to constituents contained in the groundwater supply. This includes sand and other constituents which may clog or corrode or otherwise damage valves, screens, actuators, tubing or pipelines to or in appliances, fixtures, equipment or other facilities owned by the Shareholders.

d. Liability for Damage to Shareholder Property. A significant portion of the Company’s water mains and pipelines are located on Shareholder property within easements or other rights-of-way in favor of the Company. In the event that Company must perform maintenance or repairs on such pipelines located within easements or other rights-of-way on Shareholder property, Company shall, except in the case of an emergency, attempt to contact the Shareholder at least seven (7) days prior to any work being performed on Shareholders property. In the event of an emergency, Company will provide Shareholder with as much notice possible that work will be performed on Shareholder’s property. When performing maintenance or repairs on the Company’s distribution system or other facilities located within a right-of-way or easement located on Shareholder’s property the Company will make a reasonable effort to return the property to the condition it was in prior to the Company performing work, however, Company shall not be responsible for damage to any improvements made within the right-of-way by Shareholders which includes, but is not limited to, walls, fences, trees, landscaping, sheds, driveways, or any other improvements made within the Company easement or right-of-way. This includes improvements that must be removed by the Company to access its pipeline or facilities.” Before making changes to your service line, please call the Madera Valley Water Company office for additional information 559-674-2407.

IMPORTANT INFORMATION ABOUT WATER CONSERVATION!!!

!! SLOW THE FLOW OF H₂O !!

OUTDOOR = 80% WATER USAGE
REDUCE OUTDOOR WATER USE

- 80% of our water production is outdoor use
- 5 times more than indoor use
- Pumping water levels are dropping at an alarming rate
- 2018: Pumping water level=469 feet
- Now: Pumping water level=over 600 feet
- Our pumps are struggling to keep up with summer usage
- Water meters are on the way (required by State of California)

The ground water in the San Joaquin Valley is disappearing at an alarming rate. Studies have shown that the water is being pumped out of the ground much faster than it is being replaced. This is called “over drafting” of the ground water. The pumping water level at some of our wells is reaching a critical level. As the water level drops the amount of water the well can produce also drops. Lower water equals less water. We have been approved for a planning grant through the State of California Water Resources Control Board. This grant will be used for planning of a new well, pipeline replacement and water meters. The Company will apply for construction grants to fund these projects once the planning stage is completed. This new well will not solve the over drafting and declining water levels but it will help us to address the water production issue during the summer.

As the water levels continue to drop and we are pumping from farther down in the aquifer we have seen the level of Iron increase. This can affect the taste and odor of the water and in some cases cause discoloration to plumbing fixtures. The State Water Resources Control Board classifies Iron as a secondary constituent which is aesthetic rather than harmful if consumed.

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/documents/ddw_secondary_standards.pdf

Water conservation is a must! Follow your water schedule. Our water schedule is not the same as the City of Madera.

IF THE LAST NUMBER OF YOUR ADDRESS IS EVEN (0,2,4,6,8)
YOUR WATERING DAYS ARE: TUESDAY AND SATURDAY
WATER BEFORE 8:30 AM AND AFTER 9:30 PM

IF THE LAST NUMBER OF YOUR ADDRESS IS ODD (1,3,5,7,9)
YOUR WATERING DAYS ARE: WEDNESDAY AND SUNDAY
WATER BEFORE 8:30 AM AND AFTER 9:30 PM
NO WATERING MONDAYS, THURSDAYS, AND FRIDAYS

This water schedule is available on our web site at this link:

<https://maderavalleywater.com/water-schedule/> or you can call our office at (559) 674-2407.

Resources for more information on water and conservation:

- <https://www.maderacountywater.com/madera-subbasin/>
- <https://www.waterboards.ca.gov/>
- <https://www.epa.gov/watersense/what-plant>
- <https://calscape.org/>

The Madera Valley Water Company has 5 active wells. With the increased drawdown (the distance the water level drops when the pump is running) over the last several years some of our wells are pumping from over 600 feet below the ground. The standing water (the water level when the pump is not running) is at 320 feet below the ground. We have experienced increased levels of iron and manganese. On occasion some of the wells have shown indications of iron reducing and sulfur reducing bacteria in the wells causing aesthetic (odor, taste, color) issues. Presence of iron and sulfur reducing bacteria in the groundwater supply does not necessarily pose a health hazard. Certain types of bacteria in the water are more of a nuisance issue. Iron reducing and sulfur reducing bacteria are two of the most common types of nuisance bacteria found in groundwater supplies. Iron reducing bacteria are generally more common than sulfur reducing bacteria because large amounts of iron can be present in groundwater.

Iron reducing bacteria produce a slime that can cause undesirable odor and taste which are often described as swampy, oily or petroleum, cucumber, sewage, rotten vegetation, and/or musty.

- Sometimes the unpleasant taste and/or odor will only be noticeable or more intense in the morning or after extended periods of non-use. It should be noted that iron bacteria do not produce a “rotten egg” smell.
- Iron bacteria can also cause yellow, orange, red, or brown stains and rust/reddish-orange colored water.
- Iron bacteria can produce sticky slime deposits on the inner walls of toilet tanks, which are typically rusty in color, but may be yellow, brown, or grey.
- It is sometimes possible to see a brown/black gelatinous or fluffy mass and/or a rainbow-colored, oily sheen on the water’s surface in the toilet tanks. (If any disinfectant is used in the toilet tank, this sign of iron bacteria may not show-up.)

Sulfur-oxidizing bacteria convert sulfide into sulfate producing a dark slime. Sulfate- reducing bacteria convert sulfate to sulfide and produce hydrogen sulfide which is responsible for the “rotten egg” odor. As with odors caused by iron bacteria, the rotten-egg smell may only be apparent when the water hasn’t been used for several hours.

There are no public health goals (PHGs) or maximum contaminant level goals (MCLGs) for these constituents because secondary standards are set by the State Water Resources Control Board on the basis of aesthetic concerns:

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/documents/ddw_secondary_standards.pdf

More information on this can be found at this link:

https://secure.caes.uga.edu/extension/publications/files/pdf/B%201457_1.PDF

The Madera Valley Water Company is working with the State Water Resource Control Board and professionals in the industry to find the best solution to address this aesthetic issue. The Madera Valley Water Company is committed to providing high quality drinking water to our shareholder’s residences and businesses.

29 de julio de 2020

The Madera Valley Company tiene y continúa reconociendo y respondiendo a los desafíos de calidad y cantidad de agua dentro del sistema de propiedad de los accionistas. Actualmente, la Compañía está respondiendo a un nuevo pero intermitente desafío mientras continúa entregando agua de alta calidad a ustedes, los accionistas.

La bajada del nivel freático ha creado una condición comúnmente conocida como hundimiento del suelo que puede introducir arena en los pozos y tuberías de distribución. Esta condición se ha informado con mayor frecuencia en los últimos años en todo el valle.

El sistema de distribución de agua consiste en las tuberías principales de agua de la Compañía, que la Compañía es responsable de mantener y las líneas de servicio que conectan la tubería de cada hogar o negocio de los accionistas a las tuberías principales de agua de la Compañía que el accionista es responsable de mantener.

La arena puede dañar seriamente las bombas y motores de pozos, lo que puede costarle a la Compañía decenas de miles de dólares reparar o reemplazar equipos dañados.

Madera Valley Water Company está tomando medidas para abordar este desafío, incluidos los siguientes:

- Instalar sistemas de monitoreo en la boca del pozo para detectar arena excesiva cerrando automáticamente los pozos con arena excesiva antes de que la arena ingrese al sistema de distribución.
- Monitoreo continuo de la calidad del agua.
- Trabajar con la Agencia de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas del Condado de Madera para abordar la reducción del nivel freático.

Incluso con estas medidas en su lugar, es imposible evitar que entre arena en el sistema de distribución de agua. Como accionista, debe agregar una capa de protección para evitar que la arena ingrese a la tubería de su hogar / negocio. El exceso de arena en las tuberías de la casa / negocio puede:

- Evite que los artefactos del inodoro funcionen correctamente.
- Evite que las duchas funcionen correctamente.
- Evite que los grifos funcionen correctamente.
- Evite que las lavadoras de ropa funcionen correctamente.
- Evite que los lavavajillas funcionen correctamente.
- Evitar que los sistemas de riego funcionen correctamente.
- Dañe cualquier aparato o dispositivo que use agua o impida que funcione correctamente.

La Compañía no es responsable por el daño causado a los accionistas por plomería / artefactos causados por arena. Estos son algunos de los pasos que puede seguir como accionista para evitar que la arena entre en su tubería:

- Instale un filtro de sedimentos para toda la casa (como un "Estilo T" con una pantalla de malla 140) en la línea de servicio tan cerca de la tubería de distribución como sea razonablemente posible.
- Instale un filtro de sedimento separado para el sistema de riego.
- Instale filtros individuales de punto de uso para los accesorios de agua en el hogar / negocio.

Un filtro ayudará a capturar la arena y otros materiales. El mantenimiento del filtro, incluida la limpieza, es esencial. Siempre siga las instrucciones del fabricante.

Según la sección 10.08 de los Estatutos de Madera Valley Water Company, usted es responsable de todas las tuberías ubicadas en su propiedad que no sean las tuberías de distribución ubicadas en las servidumbres de servicios públicos.

ESTATUTOS DE LA EMPRESA DEL AGUA DEL VALLE DE MADERA

"Sección 10.08- La compañía no es responsable de la plomería del Accionista / Mejoras del Accionista ubicadas dentro de las servidumbres.

a. Propiedad y mantenimiento de instalaciones.

i) Instalaciones de la empresa. La Compañía es responsable de la operación y mantenimiento de todas las instalaciones de la Compañía que incluyen los pozos, tanques de almacenamiento, tuberías de distribución y edificios de la Compañía y otros accesorios relacionados con los mismos. Las instalaciones de la compañía no incluyen las líneas de servicio y la plomería del Accionista y las instalaciones ubicadas en la propiedad del Accionista, incluidas las tuberías, electrodomésticos y accesorios ubicados dentro de las estructuras ubicadas en la propiedad del Accionista.

ii) El Accionista es responsable del mantenimiento de todas las tuberías e instalaciones ubicadas en la propiedad de los Accionistas. Los accionistas son responsables del mantenimiento de todas las tuberías ubicadas en su propiedad, con la excepción de las tuberías principales de agua propiedad de la Compañía ubicada en sus propiedades en servidumbres de la Compañía en, sobre oa través de la propiedad del Accionista. La propiedad de las instalaciones por parte de los Accionistas generalmente comienza en el punto donde la línea de servicio del Accionista (una tubería que se conecta a la red de suministro de agua de la Compañía o a un medidor de agua en el punto después de que se mide el flujo de agua) se conecta al sistema de distribución de agua de la Compañía. Las instalaciones y plomería de los accionistas incluyen, entre otras, líneas de servicio, plomería, electrodomésticos y accesorios ubicados dentro de unidades residenciales y edificios comerciales, sistemas de extinción de incendios, sistemas de riego y cualquier otro electrodoméstico, accesorio o instalación que use agua ubicada en Propiedad del accionista.

b) Interrupciones de servicio. Si bien la Compañía se esfuerza por proporcionar un servicio de agua ininterrumpido a sus clientes, no puede garantizar que no habrá interrupciones que incluyan, entre otras, el cierre del agua a la propiedad de un Accionista o las fluctuaciones en la presión del agua. En el caso de una interrupción en el servicio de agua o una fluctuación en la presión del agua, la Compañía no será responsable de ningún daño a las tuberías, accesorios, electrodomésticos u otras instalaciones que usen o dependan de la disponibilidad de agua propiedad del Accionista. Además, la Compañía no será responsable de ninguna pérdida de negocios u otras pérdidas o daños sufridos por cualquier Accionista debido a cualquier interrupción en el servicio de agua.

c. Constituyentes en agua. La fuente de agua de la Compañía es 100% de agua subterránea que contiene naturalmente diversos componentes como calcio, potasio, magnesio, arena y otros componentes identificados en el Informe anual de confianza del consumidor que se envía por correo a cada Accionista, lo que si bien es seguro para el consumo humano puede requerir mantenimiento o causar daños a electrodomésticos, accesorios u otras instalaciones que usen o dependen del agua ubicada en la propiedad del Accionista. La Compañía no es responsable de la reparación o mantenimiento de ningún electrodoméstico, accesorio u otra instalación ubicada en la propiedad de los Accionistas causada o relacionada con los componentes contenidos en el suministro de agua subterránea. Esto incluye arena y otros componentes que pueden obstruir o corroer o dañar las válvulas, pantallas, actuadores, tuberías o tuberías hacia o en electrodomésticos, accesorios, equipos u otras instalaciones propiedad de los Accionistas.

d. Responsabilidad por daños a la propiedad del accionista. Una parte importante de las tuberías y tuberías principales de agua de la Compañía están ubicadas en la propiedad del Accionista dentro de servidumbres u otros derechos de paso a favor de la Compañía. En el caso de que la Compañía deba realizar tareas de mantenimiento o reparaciones en dichos ductos ubicados dentro de servidumbres u otros derechos de paso sobre la propiedad del Accionista, la Compañía deberá, excepto en caso de emergencia, intentar contactar al Accionista al menos siete (7) días antes de cualquier trabajo realizado en la propiedad de los Accionistas. En caso de emergencia, la Compañía proporcionará al Accionista la mayor cantidad de aviso posible de que el trabajo se realizará en la propiedad del Accionista. Al realizar tareas de mantenimiento o reparaciones en el sistema de distribución de la Compañía u otras instalaciones ubicadas dentro de un derecho de paso o

servidumbre ubicado en la propiedad del Accionista, la Compañía hará un esfuerzo razonable para devolver la propiedad a la condición en que estaba antes de que la Compañía realizara el trabajo. , sin embargo, la Compañía no será responsable por daños a las mejoras realizadas dentro del derecho de paso por los Accionistas que incluyen, entre otros, muros, cercas, árboles, jardines, cobertizos, entradas o cualquier otra mejora realizada dentro la servidumbre de la Compañía o el derecho de paso. Esto incluye mejoras que la Compañía debe eliminar para acceder a su tubería o instalaciones ". Antes de realizar cambios en su línea de servicio, llame a la oficina de Madera Valley Water Company para obtener información adicional al 559-674-2407.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA CONSERVACIÓN DE AGUA !!!

!! LENTO EL FLUJO DE H2O !!

**AL AIRE LIBRE = 80% DE USO DE AGUA
REDUCIR EL USO DE AGUA AL AIRE LIBRE**

- **El 80% de nuestra producción de agua es para uso en exteriores.**
- **5 veces más que el uso en interiores**
- **Los niveles de bombeo de agua están bajando a un ritmo alarmante**
- **2018: nivel de bombeo de agua = 469 pies**
- **Ahora: nivel de bombeo de agua = más de 600 pies**
- **Nuestras bombas están luchando para mantenerse al día con el uso del verano.**
- **Los medidores de agua están en camino (requerido por el Estado de California)**

El agua subterránea en el Valle de San Joaquín está desapareciendo a un ritmo alarmante. Los estudios han demostrado que el agua se bombea fuera del suelo mucho más rápido de lo que se reemplaza. Esto se llama "sobredibujo" del agua subterránea. El nivel de bombeo de agua en algunos de nuestros pozos está alcanzando un nivel crítico. A medida que el nivel del agua baja, la cantidad de agua que el pozo puede producir también baja. Menos agua equivale a menos agua. Hemos sido aprobados para una subvención de planificación a través de la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California. Esta subvención se utilizará para la planificación de un nuevo pozo, reemplazo de tuberías y medidores de agua. La Compañía solicitará subvenciones para la construcción para financiar estos proyectos una vez que se complete la etapa de planificación. Este nuevo pozo no resolverá el exceso de dibujo y la disminución de los niveles de agua, pero nos ayudará a abordar el problema de la producción de agua durante el verano.

A medida que los niveles de agua continúan bajando y estamos bombeando desde más abajo en el acuífero, hemos visto aumentar el nivel de hierro. Esto puede afectar el sabor y el olor del agua y, en algunos casos, causar decoloración en los accesorios de plomería. La Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos clasifica el hierro como un componente secundario que es estético en lugar de perjudicial si se consume.

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/documents/ddw_secondary_standards.pdf

¡La conservación del agua es imprescindible! Sigue tu horario de agua. Nuestro horario de agua no es el mismo que el de la ciudad de Madera.

**SI EL ÚLTIMO NÚMERO DE SU DIRECCIÓN ES INCLUSO (0,2,4,6,8)
TUS DÍAS DE RIEGO SON: MARTES Y SÁBADO
AGUA ANTES DE LAS 8:30 AM Y DESPUÉS DE LAS 9:30 PM**

**SI EL ÚLTIMO NÚMERO DE SU DIRECCIÓN ES ODD (1,3,5,7,9)
SUS DÍAS DE RIEGO SON: MIÉRCOLES Y DOMINGO
AGUA ANTES DE LAS 8:30 AM Y DESPUÉS DE LAS 9:30 PM
SIN RIEGO LUNES, JUEVES Y VIERNES**

Este horario de agua está disponible en nuestro sitio web en este enlace:

<https://maderavalleywater.com/water-schedule/> o puede llamar a nuestra oficina al (559) 674-2407.

Recursos para más información sobre agua y conservación:

- <https://www.maderacountywater.com/madera-subbasin/>
- <https://www.waterboards.ca.gov/>
- <https://www.epa.gov/watersense/what-plant>
- <https://calscape.org/>

Madera Valley Water Company tiene 5 pozos activos. Con la mayor reducción (la distancia que baja el nivel del agua cuando la bomba está funcionando) en los últimos años, algunos de nuestros pozos están bombeando desde más de 600 pies bajo tierra. El agua estancada (el nivel del agua cuando la bomba no está funcionando) está a 320 pies debajo del suelo. Hemos experimentado mayores niveles de hierro y manganeso. En ocasiones, algunos de los pozos han mostrado indicios de bacterias reductoras de hierro y azufre en los pozos que causan problemas estéticos (olor, sabor, color). La presencia de bacterias reductoras de hierro y azufre en el suministro de agua subterránea no representa necesariamente un peligro para la salud. Ciertos tipos de bacterias en el agua son más un problema molesto. Las bacterias reductoras de hierro y azufre son dos de los tipos más comunes de bacterias molestas que se encuentran en los suministros de agua subterránea. Las bacterias reductoras de hierro son generalmente más comunes que las bacterias reductoras de azufre porque pueden existir grandes cantidades de hierro en el agua subterránea.

Las bacterias reductoras de hierro producen un limo que puede causar olores y sabores indeseables que a menudo se describen como pantanosos, aceitosos o derivados del petróleo, pepino, aguas residuales, vegetación podrida y / o humedad.

- A veces, el sabor u olor desagradable solo se notará o será más intenso por la mañana o después de períodos prolongados de inactividad. Cabe señalar que las bacterias de hierro no producen un olor a "huevo podrido".
- Las bacterias del hierro también pueden causar manchas amarillas, anaranjadas, rojas o marrones y agua oxidada / de color naranja rojizo.
- Las bacterias de hierro pueden producir depósitos de limo pegajoso en las paredes internas de los tanques del inodoro, que generalmente tienen un color oxidado, pero pueden ser amarillos, marrones o grises.
- A veces es posible ver una masa gelatinosa o esponjosa marrón / negra y / o un brillo aceitoso de color arcoíris en la superficie del agua en los tanques del inodoro. (Si se usa algún desinfectante en el tanque del inodoro, este signo de bacterias de hierro puede no aparecer).

Las bacterias oxidantes de azufre convierten el sulfuro en sulfato produciendo un limo oscuro. Las bacterias reductoras de sulfato convierten el sulfato en sulfuro y producen sulfuro de hidrógeno que es responsable del olor a "huevo podrido". Al igual que con los olores causados por las bacterias del hierro, el olor a huevo podrido solo puede ser aparente cuando el agua no se ha usado durante varias horas.

No existen objetivos de salud pública (PHG) ni objetivos de nivel máximo de contaminantes (MCLG) para estos componentes porque la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos establece estándares secundarios sobre la base de preocupaciones estéticas:

https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/documents/ddw_secondary_standards.pdf

Puede encontrar más información sobre esto en este enlace:

https://secure.caes.uga.edu/extension/publications/files/pdf/B%201457_1.PDF

Madera Valley Water Company está trabajando con la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos y profesionales de la industria para encontrar la mejor solución para abordar este problema estético. Madera Valley Water Company se compromete a proporcionar agua potable de alta calidad a las residencias y negocios de nuestros accionistas.